



**RAMSAUER®**

## LEISTUNG SERKLÄRUNG

1. **Produkttyp:** RA-323-V01-22  
RTV-1-Masse Hybrid
2. **Identifikations-Nummer:** Chg.-Nr. siehe Verpackung des Produktes. **Struktur Hybrid 323**
3. **Verwendungszweck:** Fassaden, Typ F25LM Ext.-Int.;  
Konditionierung Verfahren B, Träger: Mörtel M1 + Primer
4. **Hersteller:** Ramsauer GmbH & Co KG  
A-5350 Strobl, Alte Bundesstr. 147
5. **Bevollmächtigter:** Andreas Kain
6. **System der Bewertung:** 3 plus 3
7. **Harmonisierte Norm:** EN 15651-1:2012-12;
8. **Notifizierte Stelle:** ift ift Rosenheim NB-Nr. 0757 hat als notifiziertes Prüflabor im Konformitätssystem 3 die Erstprüfung durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte ausgestellt.

9. **Wesentliche Merkmale:**

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-1:2012-12
Freisetzung von Umwelt- und gesundheitsgefährdenden Chemikalien	Bewertet	
Wasserdichtheit und Luftdichtheit		
- Standvermögen	≤3mm	
- Volumenverlust	≤10	
- Zugeigenschaften / Sekantenmodul (Dehnspannungswert)	≤ 0,4 (23°C) und ≤ 0,6 (-20°C)	
- Haft-Dehnverhalten nach Einwirken Von Wärme, Wasser und Künstlichem Licht	Kein Versagen	
- Elastisches Rückstellvermögen	≥70%	
- Zugverhalten, d. h. Dehnung unter Vorspannung nach dem Eintauchen ins Wasser	Kein Versagen	
- Zugverhalten unter Vorspannung	Kein Versagen	
- Reißfestigkeit	-	
Dauerhaftigkeit	Bestanden	
Mikrobiologisches Wachstum	-	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9 bis zum Ablauf des jeweiligen auf der Verpackung aufgedruckten Verfalldatums. Die Verwendungshinweise (TDB, SDB) sind zu beachten.

Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



**RAMSAUER®**

**DECLARATION OF PERFORMANCE**

**RA-323-V01-22**

1. **Product type:** RTV-1-Masse Hybrid
2. **Identification number:** Batch number, see product packaging **Struktur Hybrid 323**
3. **Intended use:** Facade F25LM Ext.-Int.;  
Conditioning B; Support material: Mortar M1 + Primer
4. **Manufacturer:** Ramsauer GmbH & Co KG  
A-5350 Strobl, Alte Bundesstr. 147
5. **Authorized representative:** Andreas Kain
6. **System of assessment of performance:** 3 plus 3
7. **Harmonized standard:** EN 15651-1:2012-12;
8. **Notified body:** ift Rosenheim NB no. 0757, as the notified testing laboratory, conducted the initial inspection in the Conformity System 3 and issued the inspection and classification reports.

**9. Essential characteristics:**

Essential characteristics	performance	harmonized technical specification
reaction to fire	class E	<b>EN 15651-1:2012-12</b>
release of chemicals dangerous to the environment and death	assessed	
water tightness and air tightness		
- stability	≤3mm	
- loss of volume	≤10	
Tensile properties / secant modulus	≤ 0,4 (23°C) and ≤ 0,6 (-20°C)	
Adhesive/stress expansion action after the effects of heat, water and artificial light	no failure	
- elastic recovery	≥70%	
tensile properties, i.e., elongation at maintained extension after immersion in water	no failure	
- tensile properties at maintained extension	no failure	
- tear strength	-	
durability	passed	
microbiological growth	-	

10. The performance of the product identified in point 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9 until the respective expiry date printed on the package. Be sure to observe the instructions for use (technical data sheet, safety data sheet).

This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

**RAMSAUER®****DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE****RA-323-V01-22**

1. **Tipo di prodotto:** RTV-1-Masse Hybrid
2. **Codice di identificazione:** Numero di lotto sulla confezione del prodotto **Struktur Hybrid 323**
3. **Usò previsto:** Facciata, F25LM Ext.-Int.;  
Condizionata B; Materiale di supporto: Mortaio M1 + Primer
4. **Il fabbricante:** Ramsauer GmbH & Co KG  
A-5350 Strobl, Alte Bundesstr. 147
5. **Il mandatario:** Andreas Kain
6. **Sistema per la valutazione e la verifica della costanza della prestazione:** 3 plus 3
7. **Norma armonizzata:** EN 15651-1:2012-12;
8. **Organismo notificato:** L'istituto ift Rosenheim NB-No. 0757 nella sua funzione di laboratorio di verifica notificato ha eseguito le prove iniziali nell'ambito del sistema di conformità 3 e ha rilasciato i rapporti sul controllo effettuato e sulla classificazione.

**9. Caratteristiche essenziali:**

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specificazione tecnica armonizzata
Reazione al fuoco	Classe E	<b>EN 15651-1:2012-12</b>
Rilascio di sostanze chimiche dannose per l'ambiente e per la salute	valutato	
Tenuta all'acqua e all'aria		
- stabilità dimensionale	≤3mm	
- perdita di volume	≤10	
- Proprietà di trazione / modulo secante	≤ 0,4 (23°C) and ≤ 0,6 (-20°C)	
- L'azione di espansione adesivo / stress dopo gli effetti del calore, acqua e luce artificiale	Nessun guasto	
- potere di ritorno elastico	≥70%	
- comportamento a trazione, e cioè dilatazione sotto precompressione dopo l'immersione in acqua	Nessun guasto	
- comportamento a trazione sotto precompressione	Nessun guasto	
- resistenza allo strappo	-	
Durabilità	passato	
Crescita microbica	-	

10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alle prestazioni dichiarate di cui al punto 9, rispettivamente fino alla data di scadenza stampata sulla confezione. Bisogna rispettare le istruzioni riguardanti l'uso (scheda tecnica, scheda di sicurezza).

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto del fabbricante

Bad Goisern / H. / AUSTRIA, 2022-01-19  
Andreas Kain, procuratore / Direttore commerciale



**RAMSAUER®**

## D É C L A R A T I O N   D E S   P E R F O R M A N C E S

**RA-323-V01-22**

1. **Type de produit:** RTV-1-Masse Hybrid
2. **Numéro d'identification:** Le numéro de lot sur l'emballage du produit **Struktur Hybrid 323**
3. **Usage prévu:** Façades F25LM Ext.-Int.;  
Condizionata B; Matériau porteur: Mortaio M1 + apprêt
4. **Fabricant:** Ramsauer GmbH & Co KG  
A-5350 Strobl, Alte Bundesstr. 147
5. **Mandataire:** Andreas Kain
6. **Système d'évaluation de la constance des performances:** 3 plus 3
7. **Norme harmonisée:** EN 15651-1:2012-12;
8. **Organisme notifié:** en sa qualité de laboratoire d'essai notifié, l'institut **ift** Rosenheim (ON n° 0757) a réalisé le contrôle en première présentation selon le système de conformité 3 et a délivré les rapports d'essai et de classification
9. **Caractéristiques essentielles:**

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification technique harmonisée
Comportement au feu	Classe E	<b>EN 15651-1:2012-12</b>
Dégagement de produits chimiques présentant un risque pour l'environnement et la santé	Évalué	
Étanchéité à l'eau et étanchéité à l'air		
- Maintien	≤3mm	
- Perte de volume	≤25	
Les propriétés de traction / module sécant (limite d'élasticité offset)	≤ 0,4 (23°C) and ≤ 0,6 (-20°C)	
Pouvoir d'adhérence/allongement après exposition à la chaleur, de l'eau et de la lumière artificielle	Aucune défaillance	
- Reprise élastique	≥70%	
- Comportement à la traction, c'est-à-dire allongement sous précontrainte après immersion dans de l'eau	Aucune défaillance	
- Comportement à la traction sous précontrainte	Aucune défaillance	
- Résistance à la rupture	-	
Durabilité	reussie	
Croissance microbienne	-	

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9 jusqu'à la date de péremption imprimée sur l'emballage respectif. Respecter les consignes d'utilisation (fiche technique, FDS).

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Bad Goisern / H. / AUSTRIA, 2022-01-19  
Andreas Kain, Leiter Anwendungstechnik

**RAMSAUER®****IZJAVA O SVOJSTVIMA****RA-323-V01-22**

1. **Tip proizvoda:** RTV-1-Masse Hybrid
2. **Identifikacijski broj:** Chg.-Nr. siehe Verpackung des Produktes. **Struktur Hybrid 323**
3. **Svrha uporabe:** Fasada, F25LM Ext.-Int.;  
Preliminarni pohranu B; Podrška za materijal: Malter M1 + fitilj
4. **Proizvoča:** Ramsauer GmbH & Co KG  
A-5350 Strobl, Alte Bundesstr. 147
5. **Ovlašteni predstavnik:** Andreas Kain
6. **Sustavocjene postojanosti svojstava:** 3 plus 3
7. **Usklaćena norma:** EN 15651-1:2012-12;
8. **Prijavljeni ispitni laboratorij:** ift Rosenheim, br. NB: 0757, izvršio je kao prijavljeni ispitni laboratorij u harmoniziranom sustavu 3 prvo ispitivanje i izdao izvješća o ispitivanjima i klasifikaciji.
9. **Objavljena svojstva:**

Bitne karakteristike	Izvedba	Usklaćena tehnička specifikacija
Ponašanje u požaru	Klasa E	<b>EN 15651-1:2012-12</b>
Oslobađanje kemikalija koje mogu ugroziti okoliš i zdravlje	Recenziju	
Vodonepropusnost i zrakonepropusnost		
- Izdržljivost	≤3mm	
- Gubitak volumena	≤25	
- Vlačna svojstva / sijekući modul (nadoknaditi tečenja)	≤ 0,4 (23°C) and ≤ 0,6 (-20°C)	
- Priil'navost/rozt'aznost po pôsobení tepla, vody a umelého osvetlenia	nema neuspjeha	
- Sposobnost elastičnog vraćanja	≥70%	
- Ponašanje pri vučenju, tj. rastezanje pod prednapretnjem nakon uranjanja u vodu	nema neuspjeha	
- Ponašanje pri vučenju pod prednapretnjem	nema neuspjeha	
- Čvrstoća na trganje	-	
Postojanost	prošao	
Mikrobiološki rast	-	

10. Svojstvo proizvoda, navedeno u točkama 1. i 2., u skladu je s deklariranim svojstvima u skladu s točkom 9. do isteka datuma valjanosti koji je naveden na pakiranju. Treba se pridržavati napomena o korištenju (List s tehničkim podacima, List sa sigurnosnim podacima).

Za izdavanje Izjave o svojstvima odgovoran je isključivo proizvođač u skladu s točkom 4.

Potpisuje za proizvođača i u ime proizvođača:

**RAMSAUER®****PROHLÁŠENÍ O PARAMETRECH****RA-323-V01-22**

1. **Typ výrobku:** RTV-1-Masse Hybrid
2. **Identifikační číslo:** Číslo šarže na obalu výrobku **Struktur Hybrid 323**
3. **Účel použití:** Fasády, F25LM Ext.-Int.;  
Předběžné skladování B; Podpůrný materiál: Malta M1 + Primer
4. **Výrobce:** Ramsauer GmbH & Co KG  
A-5350 Strobl, Alte Bundesstr. 147
5. **Zmocněná osoba:** Andreas Kain
6. **Systém hodnocení stálosti parametrů:** 3 plus 3
7. **Harmonizovaná norma:** EN 15651-1:2012-12; EN 15651-4:2012-12
8. **Notifikovaná osoba:** ift Firma ift Rosenheim NB-č. 0757 jako notifikovaná zkušební laboratoř provedla v systému shody 3 počáteční zkoušku a vystavila zkušební a klasifikační protokolyausgestellt.

**9. Charakteristické znaky:**

Charakteristický znak	parametr	harmonizovaná technická specifikace
Chování v případě požáru	třídy E	<b>EN 15651-1:2012-12</b>
<b>Uvolňování chemikálií nebezpečných pro lidské zdraví a životní prostředí</b>	Hodnotil	
<b>Vodotěsnost a vzduchotěsnost</b>		
- Přídržnost	≤3mm	
- Ztráta objemu	≤25	
Vlastnosti v tahu / secant modul (offset napětí na mezi kluzu)	≤ 0,4 (23°C) and ≤ 0,6 (-20°C)	
- Přílnavost/roztaznost po působení tepla, vody a umělého světla	žiadne zlyhanie	
- Elastická relaxace	≥70%	
Vlastnosti v tahu, tzn. roztaznost při předpětí po ponoření do vody	žiadne zlyhanie	
- Vlastnosti v tahu při předpětí	žiadne zlyhanie	
- Odolnost vůči přetrhnutí	-	
Trvanlivost	obstal	
Mikrobiologický nárůst	-	

10. Parametry výrobku uvedené v b. 1 a 2 odpovídají parametrům podle b. 9 až do uplynutí daného data spotřeby, uvedeného na obalu. Dodržujte pokyny pro používání (Technický list, Bezpečnostní list).

Za vystavení Prohlášení o parametrech zodpovídá výhradně výrobce, uvedený v b. 4.

Osoba podepsaná za výrobce a jeho jménem:

**RAMSAUER®****TELJESÍTMÉNY-NYILATKOZAT****RA-323-V01-22**

1. Gyártmány típusa: RTV-1-Masse Hybrid
2. Azonosítási száma: Batch broj na pakiranju proizvoda **Struktur Hybrid 323**
3. Rendeltetése: Fasada, F25LM Ext.-Int.;  
Preliminarni pohranu B; Podrška za materijal: Malter M1 + fitilj
4. Gyártja: Ramsauer GmbH & Co KG  
A-5350 Strobl, Alte Bundesstr. 147
5. Meghatalmazott: Andreas Kain
6. A teljesítmény állandóságát értékelő rendszer: 3 plus 3
7. Harmonizált szabvány: EN 15651-1:2012-12; EN 15651-4:2012-12
8. Hitelesítő hely: Az ift Rosenheim NB-Nr. 0757 hitelesített ellenőrző laborként a 3-as konformitási rendszerben elvégezte az első ellenőrzést, és kiállította az ellenőrzési- és klasszifikációs jelentéstWesentliche

**9. Lényeges tulajdonságok:**

Lényeges tulajdonság	Teljesítmény	Harmonizált műszaki specifikáció
Gyúlékonysági tulajdonságok	Osztály E	<b>EN 15651-1:2012-12</b>
Környezetre és egészségre ártalmatlan vegyi anyagok felszabadulása	felbecsül	
Vízállóság és levegő-tömítettség		
- Állóképesség	≤3mm	
- Térfogatvesztés	≤25	
Szakító tulajdonságok / húrmodulus (offset hozam stressz)	≤ 0,4 (23°C) and ≤ 0,6 (-20°C)	
Tapadasi viselkedes/viselkedes expozíció után a hő, a víz és a mesterséges fény	nem vall kudarcot	
- Elasztikus visszaállási képesség	≥70%	
- Húzási -, azaz tágulási tulajdonság előfeszítés alatt vízbe való merítés után	nem vall kudarcot	
- Húzási tulajdonság előfeszítés alatt	nem vall kudarcot	
- Szakítószilárdság	-	
Tartósság	megfelelt	
Mikrobiológiai növekedés	-	

10. A gyártmány teljesítményei az 1-es és 2-es pontok alapján megfelelnek a 9-es pontban tanúsított teljesítménynek a csomagolásra nyomtatott mindenkor lejáratú idő leteltéig. A használati utasítást (műszaki adatlap, biztonságtechnikai adatlap) figyelembe kell venni.

A teljesítmény-nyilatkozat megállapításaiért a 4-es pont alapján egyedül a gyártó a felelős.

A gyártóként és a gyártó nevében aláírta:

Bad Goisern / H. / AUSTRIA, 2022-01-19  
Andreas Kain, cégvezető / kereskedelmi igazgató



**RAMSAUER®**

**PRESTATIEVERKLARING**

**RA-323-V01-22**

1. **Producttype:** RTV-1-Masse Hybrid
2. **Identificatienummer:** Chargennummer, zie de verpakking **Struktur Hybrid 323**
3. **Gebruik:** Façades, Type F25LM Ext.-Int.;  
Conditionering Verfahren B, Basismateriaal: Mortel M1 + Primer
4. **Fabrikant:** Ramsauer GmbH & Co KG  
A-5350 Strobl, Alte Bundesstr. 147
5. **Leverancier:** Andreas Kain
6. **Kwaliteitsmanagement systeem:** 3 plus 3
7. **Geharmoniseerde norm:** EN 15651-1:2012-12;
8. **Aangemelde Keuringsinstantie: (AKI)** Het erkende laboratorium **ift** Rosenheim NB-Nr. 0757 heeft de toelatingskeuring uitgevoerd en een productcertificaat verstrekt conform „Konformitätssystem 3“.
9. **Belangrijkste productspecificaties:**

Toepassing	gebruik	technische specificaties
Brandwerendheid	Klasse E	<b>EN 15651-1:2012-12</b>
Vrij van gevaarlijke stoffen	Beoordeeld	
Water- en luchtdichtheid		
- Standvermogen	≤3mm	
- Volumeverlies	≤25	
Trek tot breuk (treksterkte)	≤ 0,4 (23°C) and ≤ 0,6 (-20°C)	
- Temperatuurbestendigheid (Wärme) - Water- UV-bestendigheid	Geen tekortkomingen	
- Elastisch herstel	≥70%	
- Adhesie/cohesie bij blijvende rek na onderdompeling in water (Klasse XS)	Geen tekortkomingen	
- Trekgedrag onder voorspanning	Geen tekortkomingen	
- Treksterkte	-	
Duurzaamheid	Geslaagd	
Microbiologische groei	-	

10. Die De productkenmerken, genoemd onder punt 9, kunnen worden gegarandeerd tot het verstrijken van de houdbaarheidsdatum zoals vermeld op het produkt. Gebruiksaanwijzingen kunnen worden opgevraagd.

De fabrikant, genoemd onder punt 4, is verantwoordelijk voor het opstellen van deze prestatieverklaring.

Ondertekende namens fabrikant: von:



**RAMSAUER®****DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ****RA-323-V01-22**

1. **Tipul produsului:** RTV-1-Masse Hybrid
2. **Numărul de identificare:** Numărul lotului pe ambalajul produsului. **Struktur Hybrid 323**
3. **Scopul utilizării:** Fațade, F25LM Ext.-Int.; Stocarea preliminară B; Material suport: Mortar M1 + Grund
4. **Fabricantul:** Ramsauer GmbH & Co KG  
A-5350 Strobl, Alte Bundesstr. 147
5. **Reprezentantul autorizat:** Andreas Kain
6. **Sistemul de evaluare și verificare a constanței performanței:** 3 plus 3
7. **Standardul armonizat:** EN 15651-1:2012-12; EN 15651-4:2012-12
8. **Organismul notificat:** ift Rosenheim, nr. de identificare NB 0757, în calitate de laborator de încercare notificat, a efectuat prima încercare în cadrul sistemului de conformitate 3 și a eliberat rapoartele de verificare și clasificare.

**9. Caracteristici esențiale:**

Caracteristici esențiale	Performanța	Specificația tehnică armonizată
Reacția la foc	clasă E	<b>EN 15651-1:2012-12</b>
Degajarea de substanțe periculoase pentru mediu și sănătate	revizuite	
Permeabilitatea la apă și la aer		
- Stabilitatea	≤3mm	
- Pierderea de volum	≤25	
- Proprietăților de tracțiune / secant modulul (stres randament de offset)	≤ 0,4 (23°C) and ≤ 0,6 (-20°C)	
Comportament de adeziune/alungire după expunerea la căldură, apă și lumină artificială	nu eșec	
- Capacitatea de contracție elastică	≥70%	
- Aderența la tracțiune, adică întinderea prin încovoiere după imersia în apă	nu eșec	
- Aderența la tracțiune prin încovoiere	nu eșec	
- Rezistența la rupere	-	
Durabilitatea	rezultat pozitiv	
Creșterea microbiologică	-	

10. Die Performanțele produsului identificat la numerele 1 și 2 sunt în conformitate cu performanța declarată la punctul 9 până la trecerea datei de valabilitate respective imprimate pe ambalaj. Se vor respecta indicațiile de utilizare (Fișa cu date tehnice, Fișa cu date de securitate).

Responsabilitatea exclusivă pentru redactarea declarației de performanță îi revine fabricantului identificat la punctul 4.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către: von:

**RAMSAUER®****VYHLÁSENIE O PARAMETROCH****RA-323-V01-22**

1. **Typ výrobku:** RTV-1-Masse Hybrid
2. **Identifikačné číslo:** Číslo šarže na obale výrobku **Struktur Hybrid 323**
3. **Účel použitia:** Fasády, F25LM Ext.-Int.  
Predbežné skladovanie B; Podporný materiál: Malta M1 + Primer
4. **Výrobca:** Ramsauer GmbH & Co KG  
A-5350 Strobl, Alte Bundesstr. 147
5. **Splnomocnená osoba:** Andreas Kain
6. **Systém na posudzovanie nemennosti parametrov:** 3 plus 3
7. **Harmonizovaná norma:** EN 15651-1:2012-12
8. **Oznámené miesto:** ift Rosenheim, č. NB 0757, ako notifikované skúšobné laboratórium vykonal v systéme zhody 3 prvotnú skúšku a vystavil protokol o vykonaní skúšky a aradení produktu

**9. Charakteristické znaky:**

Charakteristické znaky	parametre	harmonizovaná technická špecifikácia
Reakcia pri požiari	triedy E	<b>EN 15651-1:2012-12</b>
Uvoľňovanie chemikálií škodlivých pre zdravie a životné prostredie	hodnotil	
Vodotesnosť a vzduchotesnosť		
- Prídržnosť	≤3mm	
- Strata objemu	≤25	
Vlastnosti v ťahu / secant modul (offset napätie na medzi klzu)	≤ 0,4 (23°C) and ≤ 0,6 (-20°C)	
Prilnavosť/rozt'aznosť po pôsobení tepla, vody a umelého svetla	žiadne zlyhanie	
- Elastické zotavenie	≥70%	
Pevnosť v ťahu, t.j. rozťažnosť pri predpínaní po ponorení do vody	žiadne zlyhanie	
- Pevnosť v ťahu pri predpínaní	žiadne zlyhanie	
- Odolnosť proti pretrhnutiu	-	
Trvanlivosť	obstal	
Mikrobiologický rast	-	

10. Parametre výrobku podľa bodov 1 a 2 zodpovedajú deklarovaným parametrom podľa bodu 9 do uplynutia dátumu trvanlivosti uvedeného na obale. Dodržiavajte pokyny k použitiu (Technický list a Bezpečnostný list).

Zodpovedným za vypracovanie vyhlásenia o parametroch je výlučne výrobca uvedený v bode 4.

Osoba podpísaná za výrobcu a v mene výrobcu:

**RAMSAUER®****IZJAVA O LASTNOSTIH****RA-323-V01-22**

1. **Tip proizvoda:** RTV-1-Masse Hybrid
2. **Identifikacijska oznaka proizvoda:** Serijska številka na embalaži izdelka. **Struktur Hybrid 323**
3. **Predvidena uporaba:** Fasade, F25LM Ext.-Int.;  
Vredhodno skladiščenje B; Nosilni material: Malte M1 + temeljni premaz
4. **Proizvajalec:** Ramsauer GmbH & Co KG  
A-5350 Strobl, Alte Bundesstr. 147
5. **Pooblaščen zastopnik:** Andreas Kain
6. **Sistem ocenjevanja in preverjanja Nespremenljivosti lastnosti proizvoda:** 3 plus 3
7. **Harmoniziran standard:** EN 15651-1:2012-12;
8. **Priglašeni organ za tehnično ocenjevanje:** ift Rosenheim, ID št. organa 0757, je kot priglašeni organ za ocenjevanje: tehnično ocenjevanje proizvodov izvedel prvi preskus proizvoda po sistemu 3 in izstavil poročila o preskusih in uvrstitvi.

**9. Navedene lastnosti:**

Bistvena značilnost	Lastnosti	Harmonizirane tehn. specifikacije
Požarne lastnosti	klasa E	<b>EN 15651-1:2012-12</b>
Izločanje naravi in zdravju škodljivih kemičnih snovi	pregleda	
Vodo- in zraknonepropustnost		
- Obstočnost	≤3mm	
- Izguba volumna	≤25	
Natezne lastnosti / Sijekučji modul (odmik tečenja)	≤ 0,4 (23°C) and ≤ 0,6 (-20°C)	
Lepljenje/raztezanje po vplivu toplote, vode in umetne svetlobe	ni neuspeh	
- Elastični povratek	≥70%	
Trdnost - natezna trdnost v prednapetem stanju po potopitvi v vodo	ni neuspeh	
- Trdnost v prednapetem stanju	ni neuspeh	
- Pretržna trdnost	-	
Trajnost	opravljeno	
Mikrobiološka rast	-	

10. Lastnosti proizvoda navedenega v točki 1. in 2. so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9 do poteka roka zapadlosti, ki je natisnjen na embalaži. Upoštevati je treba navodila za uporabo (tehnični list, varnostni list).

Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec v točki 4.

Podpisal za in v imenu proizvajalca: